

ВОПРОСЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений
(Москва)

Том: 24 Номер: 5 Год: 2021

- | | | |
|--|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ БЮДЖЕТНОМУ НАУЧНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ И АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ" - 90 ЛЕТ | 3-4 |
| ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ | | |
| <input type="checkbox"/> | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОЛУЧЕНИЯ МИКРОКАПСУЛ СУБСТАНЦИЙ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
<i>Семкина О.А., Джавахян М.А., Белошапкина О.М., Громакова А.И.</i> | 5-14 |
| <input type="checkbox"/> | ОБЗОР МЕТОДОВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СЕРОСОДЕРЖАЩИХ АНТИОКСИДАНТОВ
<i>Шинко Т.Г., Терентьева С.В., Ивановская Е.А.</i> | 15-21 |
| <input type="checkbox"/> | СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЧИСЛОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, СОДЕРЖАЩЕГО ФЛАВОНОИДЫ
<i>Жданов Д.А., Куркин В.А., Браславский В.Б.</i> | 22-30 |
| БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ | | |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТАВА КУРИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ, СОДЕРЖАЩИХ СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАННАБИНОИДЫ
<i>Оберенко А.В., Качин С.В., Сагалаков С.А.</i> | 31-37 |
| ВОПРОСЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ | | |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА БИОБЕЗОПАСНОСТИ АЭРОГЕЛЕЙ ПРИ МЕСТНОМ ЛЕЧЕНИИ ГНОЙНЫХ РАН
<i>Легонькова О.А., Кортаева А.И., Стаффорд В.В., Оганнисян А.С., Терехова Р.П.</i> | 38-45 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ХОЛОДНОЙ ГЕЛИЕВОЙ ПЛАЗМЫ НА СОСТОЯНИЕ СВОБОДНОРАДИКАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ В КРОВИ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ТЕРМИЧЕСКОЙ ТРАВМЕ
<i>Мартусевич А.К., Галка А.Г., Гольгина Е.С., Краснова С.Ю., Беляева К.Л.</i> | 46-50 |
| <input type="checkbox"/> | ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИММУНОТОКСИЧЕСКИХ И АЛЛЕРГИЗИРУЮЩИХ СВОЙСТВ ЗЮЗНИКА ЕВРОПЕЙСКОГО (LYCOPUS EUROPAEUS L.) ТРАВЫ ЭКСТРАКТА СУХОГО
<i>Бортникова В.В., Крепкова Л.В., Бабенко А.Н., Лемясева С.В., Боровкова М.В., Кузина О.С.</i> | 51-56 |
| <input type="checkbox"/> | АНАЛИЗ РЕФЕРЕНТНОГО И ВОСПРОИЗВЕДЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ АЗЕЛАИНОВОЙ КИСЛОТЫ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО РАДИУСА ЧАСТИЦ И ДЗЕТА-ПОТЕНЦИАЛА
<i>Нестеров М.С., Хвостов Д.В., Агельдинов Р.А.</i> | 57-68 |